

### Robinetts rodés en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en verre plein
- dispositif de serrage fileté, clé et siège rodés pour un parfait appariement

rodage	Ø int.	référence	Prix HT
19/26	4 mm	EZ4561	l'unité
29/32	6 mm	EZ4562	l'unité

### Robinet pour dessiccateur rodage 24/29 fermé



- en verre borosilicaté 3.3
- clé en PTFE
- raccord de tuyau : Ø ext. 8 mm
- alésage de ventilation latéral pour réduire les turbulences

rodage	Ø int.	référence	Prix HT
24/29	2,5 mm	EZ4563	l'unité

### Robinet pour dessiccateur rodage 24/29 ouvert



- en verre borosilicaté 3.3
- clé en PTFE
- raccord de tuyau : Ø ext. 8 mm
- alésage de ventilation latéral pour réduire les turbulences

rodage	Ø int.	référence	Prix HT
24/29	2,5 mm	EZ4564	l'unité

### Robinetts à vide 1 voie droite



- en verre borosilicaté 3.3
- bras latéraux droits
- bouchon en verre creux
- taux de fuite selon norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø2,5 mm	14,5	EZ4610	
Ø4,0 mm	18,8	EZ4611	
Ø6,0 mm	21,5	EZ4612	
Ø8,0 mm	24,0	EZ4613	*
Ø10,0 mm	29,0	EZ4614	

### Robinetts à vide 1 voie décalée



- en verre borosilicaté 3.3
- bras latéraux parallèles décalés
- bouchon en verre creux
- conformes à la norme DIN 12545, sauf les références signalées \*
- taux de fuite selon norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø2,5 mm	14,5	EZ4620	
Ø4,0 mm	18,8	EZ4621	
Ø6,0 mm	21,5	EZ4622	
Ø8,0 mm	24,0	EZ4623	*
Ø10,0 mm	29,0	EZ4624	

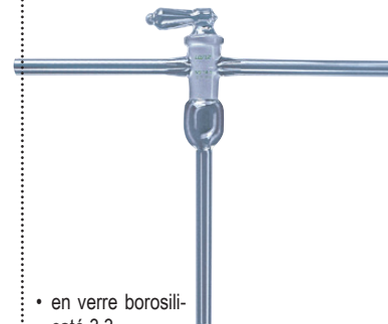
### Robinetts à vide 1 voie coudée



- en verre borosilicaté 3.3
- bras latéraux coudés
- bouchon en verre creux
- conformes à la norme DIN 12545, sauf les références signalées \*
- taux de fuite selon norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø2,5 mm	14,5	EZ4630	
Ø4,0 mm	18,8	EZ4631	
Ø6,0 mm	21,5	EZ4632	
Ø8,0 mm	24,0	EZ4633	*
Ø10,0 mm	29,0	EZ4634	

### Robinetts à vide 2 voies



- en verre borosilicaté 3.3
- bras latéraux en forme de T
- bouchon en verre creux
- conformes à la norme DIN 12544, sauf les références signalées \*
- taux de fuite selon norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø2,5 mm	14,5	EZ4640	
Ø4,0 mm	18,8	EZ4641	
Ø6,0 mm	21,5	EZ4642	
Ø8,0 mm	24,0	EZ4643	*
Ø10,0 mm	29,0	EZ4644	